



COMPONENTES Y SERVICIOS ZINCA, S.L.U.
LOS ÁNGELES, 38
POL. CENTROVÍA
50198 LA MUELA (ZARAGOZA)
+34 876 041 112
Info@zinca.net

COMPONENTES Y SERVICIOS ZINCA

QUALITY MOBILE **WORKPLACES**

CATÁLOGO VEHÍCULOS COMERCIALES

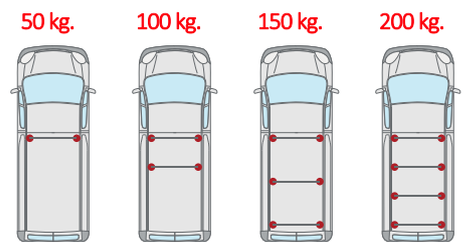
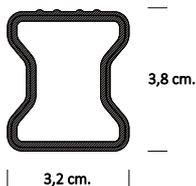




INFORMACION

Sistema de Barras para vehículos comerciales, diseñado y fabricado para las exigencias del profesional. Barra en acero electro zincado con sección reforzada revestida de PVC negro antigolpes. El sistema cuenta con diversas opciones para cargar y asegurar la carga

DETALLES



Producto	Código	Longitud	Carga máxima	Sección	Material	Peso
Barra 135	12A13500	135 cm	Max 50 Kg x barra	3,2 x 3,8 cm	Acero	1,6 Kg
Barra 150	12A15000	150 cm	Max 50 Kg x barra	3,2 x 3,8 cm	Acero	1,8 Kg
Barra 160	12A16000	160 cm	Max 50 Kg x barra	3,2 x 3,8 cm	Acero	2,0 Kg
Barra 180	12A18000	180 cm	Max 50 Kg x barra	3,2 x 3,8 cm	Acero	2,2 Kg



KIT DE FIJACIÓN

En tecnopolímero anti-vibración, específico para cada modelo de vehículo, mayor seguridad y facilidad de instalación. Con cerradura y llave en cada soporte

Código	Material	Antirrobo
174xxxxx	Acero	Incluido

Consultar el configurador para determinar el kit para su vehículo.



RODILLO DE CARGA

En acero y recubierto de PVC negro antigolpes; Dos posiciones, (carga/descarga y transporte) para un máximo comfort de uso (opcional)

Código	Longitud
1620300	68 cm.

Peso	Material
2,5 Kg	Acero recubierto en PVC



KIT TOPES ALTOS DE CARGA

Topes deslizables de carga para fijar mercancías o equipamiento (opcional)

Código	Altura
11889500	H 200 mm.

Peso	Material
2,3 Kg	PVC negro antigolpes



KIT TOPES BAJOS DE CARGA

Topes deslizables de carga para fijar mercancías o equipamiento (opcional)

Código	Altura
11889400	H 100 mm.

Peso	Material
1,47 Kg	PVC negro antigolpes



ESCALERA UNIVERSAL

En acero pintado a polvo, plegable y con apoyos en goma anti-rayas (opcional)

Código	Altura
6801819	H máx. 1.950 mm.

Peso	Material
17,2 Kg	Acero



SPOILER

Spoiler (deflector) en acero

Código	Altura
6801829	H 100 mm.

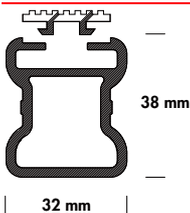
Peso	Material
7,2 Kg	Acero



INFORMACION

Sistema de Barras para vehículos comerciales, diseñado y fabricado para las exigencias del profesional. Barra en aluminio anodizado con sección reforzada con carril para el montaje de accesorios (insertos tipo "T"). Equipado con un perfil PVC para un apoyo seguro de la carga.

DETALLES



Producto	Código	Longitud	Carga máxima	Sección	Material	Peso
Barra Alu 135	12A13600	135 cm	Max 50 Kg x barra	3,2 x 3,8 cm	Aluminio	1,6 Kg
Barra Alu 150	12A15100	150 cm	Max 50 Kg x barra	3,2 x 3,8 cm	Aluminio	1,8 Kg
Barra Alu 160	12A16100	160 cm	Max 50 Kg x barra	3,2 x 3,8 cm	Aluminio	2,0 Kg
Barra Alu 180	12A18100	180 cm	Max 50 Kg x barra	3,2 x 3,8 cm	Aluminio	2,2 Kg



KIT DE FIJACIÓN

En tecnopolímero anti-vibración, específico para cada modelo de vehículo, mayor seguridad y facilidad de instalación. Con cerradura y llave en cada soporte

Código	Material	Antirrobo
174xxxxx	Acero	Incluido

Consultar el configurador para determinar el kit para su vehículo.



RODILLO DE CARGA

En acero y recubierto de PVC negro antigolpes; Dos posiciones, (carga/descarga y transporte) para un máximo comfort de uso (opcional)

Código	Longitud
1620300	68 cm.

Peso	Material
2,5 Kg	Acero recubierto en PVC



KIT TOPES ALTOS DE CARGA

Topes deslizables de carga para fijar mercancías o equipamiento (opcional)

Código	Altura
11889500	H 200 mm.

Peso	Material
2,3 Kg	PVC negro antigolpes



KIT TOPES BAJOS DE CARGA

Topes deslizables de carga para fijar mercancías o equipamiento (opcional)

Código	Altura
11889400	H 100 mm.

Peso	Material
1,47 Kg	PVC negro antigolpes



ESCALERA UNIVERSAL

En acero pintado a polvo, plegable y con apoyos en goma anti-rayas (opcional)

Código	Altura
6801819	H máx. 1.950 mm.

Peso	Material
17,2 Kg	Acero



SPOILER

Spoiler (deflector) en acero

Código	Altura
6801829	H 100 mm.

Peso	Material
7,2 Kg	Acero



INFORMACION

Medida máxima	Peso
140 x 28 cm	1,3 Kg/mt

Plataforma de carga modular para vehículos comerciales, para aprovechar al máximo el techo del vehículo. Práctico, duradero y modulable, compuesto por largueros y travesaños en aluminio, montado sobre soportes en tecnopolímero anti-vibratorio con estructura en acero. Fácil y seguro de instalar. Con accesorios, se puede transformar en Sistema de Barras.

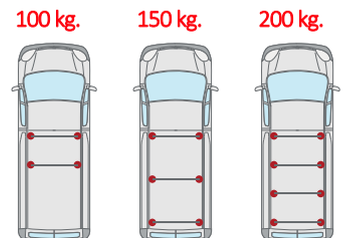


Código	Peso	Antirrobo
175xxxxx	2,7 kg.	No

KIT DE FIJACIÓN

En tecnopolímero anti-vibración, específico para cada modelo de vehículo, mayor seguridad y facilidad de instalación. Capacidad de carga: 25 kg. por soporte.

Consultar el configurador para determinar el kit para su vehículo.



LARGUERO

Larguero en aluminio anodizado extruido de 12 cm.

Código	Descripción	Longitud
6505500	Larguero 340	340 cm
6505501	Larguero 310	310 cm
6505502	Larguero 280	280 cm
6505503	Larguero 240	240 cm
6505504	Larguero 200	200 cm



TRAVESAÑO

Barra en aluminio anodizado con sección reforzada. Equipado con perfil PVC para un apoyo seguro de la carga

Código	Descripción	Longitud
6505505	Travesaño 180	180 cm
6505506	Travesaño 160	160 cm
6505507	Travesaño 145	145 cm
6505508	Travesaño 130	130 cm



RODILLO DE CARGA

Rodillo de carga en aluminio electrosoldado \varnothing 60 mm. recubierto en PVC con soportes en acero. Anchura completa. (opcional)

Código	Descripción	Longitud
6505509	Rodillo de carga 180	180 cm
6505510	Rodillo de carga 160	160 cm
6505511	Rodillo de carga 145	145 cm
6505512	Rodillo de carga 130	130 cm



SPOILER

Spoiler (deflector) en aluminio extruido con sección reforzada. Anchura completa. (opcional)

Código	Descripción	Longitud
6505514	Spoiler 180	180 cm
6505515	Spoiler 160	160 cm
6505516	Spoiler 145	145 cm
6505517	Spoiler 130	130 cm



KIT TOPES ALTOS DE CARGA

Topes deslizables de carga para fijar mercancías o equipamiento (opcional)

Código	Altura
11889500	H 200 mm.

Peso	Material
2,3 Kg	PVC negro antigolpes



KIT TOPES BAJOS DE CARGA

Topes deslizables de carga para fijar mercancías o equipamiento (opcional)

Código	Altura
11889400	H 100 mm.

Peso	Material
1,47 Kg	PVC negro antigolpes



ESCALERA UNIVERSAL

En acero pintado a polvo, plegable y con apoyos en goma anti-rayas (opcional)

Código	Altura
6801819	H máx. 1.950 mm.

Peso	Material
17,2 Kg	Acero



PLATAFORMA

Plataforma en acero antideslizante (opcional)

Código	Descripción	Longitud
6201480	Plataforma 280	250 cm
6201481	Plataforma 310	280 cm
6201482	Plataforma 340	310 cm



INFORMACION

Sistema de plataforma de carga para el transporte profesional con largueros en aluminio y travesaños en acero. Diferentes medidas para cubrir la totalidad de los vehículos comerciales, incluso con barras preinstaladas. Con un kit específico, se puede montar sobre el Sistema de Barras y sobre la mayoría de las barras existentes.

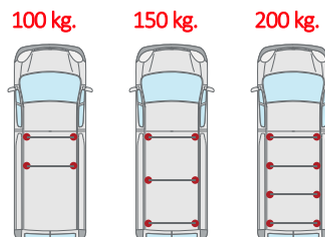


Código	Peso	Antirrobo
175xxxxx	2,7 kg.	No

KIT DE FIJACIÓN

En tecnopolímero anti-vibración, específico para cada modelo de vehículo, mayor seguridad y facilidad de instalación. Capacidad de carga: 25 kg. por soporte.

Consultar el configurador para determinar el kit para su vehículo.



Código	Medidas	Código	Medidas	Código	Medidas
6401453	170 x 130 cm	6401411	280 x 145 cm	6401414	280 x 180 cm
6401462	190 x 130 cm	6401423	340 x 145 cm	6401426	340 x 180 cm
6401456	170 x 145 cm	6401434	380 x 160 cm	6401435	380 x 180 cm
6401465	190 x 145 cm	6401424	340 x 160 cm		
6401468	240 x 145 cm	6401412	280 x 160 cm		

Altura externa del travesaño 14 cm, interna 12 cm.



PLATAFORMA

Plataforma en acero antideslizante (opcional)

Código	Descripción	Longitud
6201463	Plataforma 250	250 cm
6201464	Plataforma 310	310 cm
6201465	Plataforma 350	350 cm

**ESCALERA ALUMINIO**

Con 4 puntos de anclaje por debajo de la plataforma (opcional)

Código	Altura
6801820	L 280 cm
Peso	Material
8 Kg	Aluminio

**ESCALERA UNIVERSAL**

En acero pintado a polvo, plegable y con apoyos en goma anti-rayas (opcional)

Código	Altura
6801819	H máx. 1.950 mm.
Peso	Material
17,2 Kg	Acero

**RODILLO DE CARGA**

Rodillo de carga 60 cm. en acero, (opcional)

Código	Longitud
6801816	L 60 cm
Peso	Material
6,8 Kg	Acero

**SPOILER**

Spoiler (deflector) en aluminio. Anchura completa. (opcional)

Código	Longitud	Peso
6801818	L 164 cm	2 Kg

**KIT TOPES DE CARGA**

Topes deslizables de carga para fijar mercancías o equipamiento (opcional)

Código	Peso
6801814	0,6 Kg

**KIT ADAPTADOR DE BARRAS**

Juego de adaptadores para dos barras de 3,2 x 3,7 cm. (opcional)

Código	Peso
6801821	2 Kg



INFORMACION

Sistema de Plataforma para el transporte profesional montado sobre furgonetas ligeras. Largueros en aluminio de 10 cm. y travesaños en acero. Se puede montar sobre el barras pre-instaladas y sobre el Sistema de Barras con un kit específico.

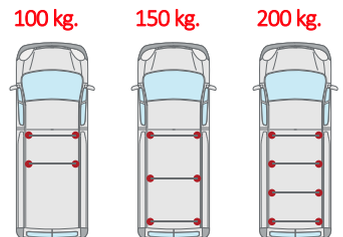


Código	Peso	Antirrobo
175xxxxx	2,7 kg.	No

KIT DE FIJACIÓN

En tecnopolímero anti-vibración, específico para cada modelo de vehículo, mayor seguridad y facilidad de instalación. Capacidad de carga: 25 kg. por soporte.

Consultar el configurador para determinar el kit para su vehículo.



LARGUERO

Larguero en aluminio anodizado extruido. Altura exterior 10 cm. y 8 cm. de interior

Código	Medidas
6401473	180 x 145 cm
6401472	220 x 145 cm

**ESCALERA ALUMINIO**

Con 4 puntos de anclaje por debajo de la plataforma (opcional)

Código	Altura
6801820	L 280 cm
Peso	Material
8 Kg	Aluminio

**ESCALERA UNIVERSAL**

En acero pintado a polvo, plegable y con apoyos en goma anti-rayas (opcional)

Código	Altura
6801819	H máx. 1.950 mm.
Peso	Material
17,2 Kg	Acero

**RODILLO DE CARGA**

Rodillo de carga 60 cm. en acero, (opcional)

Código	Longitud
6801816	L 60 cm
Peso	Material
6,8 Kg	Acero

**SPOILER**

Spoiler (deflector) en aluminio. Anchura completa. (opcional)

Código	Longitud	Peso
6801818	L 164 cm	2 Kg

**KIT TOPES DE CARGA**

Topes deslizables de carga para fijar mercancías o equipamiento (opcional)

Código	Peso
6801814	0,6 Kg

**KIT ADAPTADOR DE BARRAS**

Juego de adaptadores para dos barras de 3,2 x 3,7 cm. (opcional)

Código	Peso
6801821	2 Kg



CINCHA 2,5 m.+ HEBILLA

Cincha de polipropileno con hebilla

Código	Longitud	Ancho
6801500	2.500 mm.	25 mm.
Unidades	Carga máxima	
2	140 Kg	



CINCHA 2,0 m. + 2 GANCHOS "S"

Cincha de poliéster con 2 ganchos "S"

Código	Longitud	Ancho
6801501	2.000 mm.	25 mm.
Unidades	Carga máxima	
2	230 Kg	



CINCHA 5,0m.+ TENSOR

Cincha de poliéster con tensor

Código	Longitud	Ancho
6801502	5.000 mm.	25 mm.
Unidades	Carga máxima	
1	350 Kg	



CINCHA 5,0m.+ TENSOR+2 GANCHOS "S"

Cincha de poliéster con tensor y dos ganchos "S"

Código	Longitud	Ancho
6801503	5.000 mm.	25 mm.
Unidades	Carga máxima	
1	350 Kg	



CINCHA 7,0m.+ TENSOR

Cincha de poliéster de alta resistencia con tensor

Código	Longitud	Ancho
6801504	7.000 mm.	35 mm.
Unidades	Carga máxima	
1	1.000 Kg	



CINCHA 7,0m.+ TENSOR+2 GANCHOS "U"

Cincha de poliéster de alta resistencia con tensor y dos ganchos dobles "U"

Código	Longitud	Ancho
6801505	7.000 mm.	35 mm.
Unidades	Carga máxima	
1	1.000 Kg	



Rail de anclaje BISON® Cityline 54x10

Acero de alta resistencia de 1,2 mm. de espesor. Montaje con tornillos, remaches o adhesivo e incluso soldar

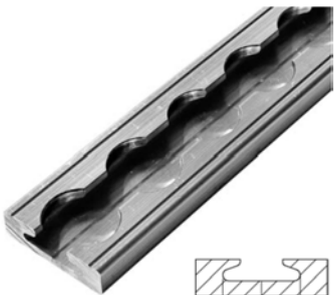
Código	Long. máx.	Medida
612 099	2.997 mm.	54x10 mm.
Peso	Resistencia a la tracción	
1,05 kg/m	>1.000 MPa	



Rail de anclaje BISON® Cityline 54/30x10

Acero de alta resistencia de 1,2 mm. de espesor. Montaje con tornillos, remaches o adhesivo e incluso soldar

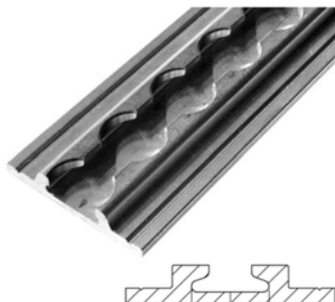
Código	Long. máx.	Medida
612 098	2.997 mm.	54x10 mm.
Peso	Resistencia a la tracción	
0,81 kg/m	>1.000 MPa	



Rail de anclaje BISON® Airline 34x7,6

Aluminio de alta resistencia. Acabado en aluminio natural. Montaje con tornillos, remaches o adhesivo.

Código	Long. máx.	Medida
612 093	2.998 mm.	34x7,6 mm.
Peso	0,43 kg/m	



Rail de anclaje BISON® Airline 54/30x9,6

Aluminio de alta resistencia. Acabado en aluminio natural. Montaje con tornillos, remaches o adhesivo.

Código	Long. máx.	Medida
612 091	2.998 mm.	54x9,6 mm.
Peso	0,76 kg/m	



Rail de anclaje BISON® Airline 42x9,6 -media caña-

Aluminio de alta resistencia. Acabado en aluminio natural. Montaje con tornillos, remaches o adhesivo.

Código	Long. máx.	Medida
612 095	2.998 mm.	42x9,6 mm.
Peso	0,66 kg/m	



Sujeta escaleras SafeClamp

Juego de 2 abrazaderas para escaleras de hasta 4 secciones. Rápido montaje y con cerradura.

Código	Embalaje
RRAS21	2 abrazaderas
Peso	
2,6 kg.	



Cierre de seguridad VAN LOCK

Acero inoxidable de una sola pieza y muy resistente con 10 puntos de anclaje. Para carrocerías y furgonetas (1, 2 o 3 cierres)

Código	Long. máx.	Medida
612 098	2.997 mm.	54x10 mm.
Peso		Resistencia a la tracción
0,81 kg/m		>1.000 MPa



Fijaciones automáticas BISON® Airline

Para utilizar junto con los raíles de anclaje. Ideales para sujetar la carga y/o el equipamiento. Se pueden posicionar a lo largo de todo el raíl de anclaje en intervalos de 25 mm.



612 400



612 401



612 402

Código	Descripción	∅ Aro	Capacidad	Peso
612 400	Aro con 1 amarre	29,5 mm.	300 daN	50 gr.
612 401	2 amarres	-	1100 daN	110 gr.
612 402	Aro con 2 amarres	44,0 mm.	1100 daN	160 gr.



615 166



615 366

Código	Descripción	∅ Aro	Capacidad	Peso
615 166	Aro con 1 amarre	29,5 mm.	300 daN	50 gr.
615 366	2 amarres	-	1100 daN	110 gr.



615 466



615 566

Código	Descripción	∅ Aro	Capacidad	Peso
615 466	Aro con 2 amarres	44,0 mm.	1100 daN	160 gr.
615 566	Aro con 2 amarres	44,0 mm.	1100 daN	160 gr.

ZINCA

www.zinca.net

Escanea el código QR y visita
nuestro sitio web.



Fabricante Autorizado Según



COMPONENTES Y SERVICIOS ZINCA, S.L.U.

Los Ángeles. 38
Pol. Ind. Centrovía
50198 LA MUELA, (Zaragoza)
España

+34 876 041 112 / 641 756 584

